Index of Claims

Application/Control No.

LAMONT M. SPOONER

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/613,146

OVIL ET AL.

Examiner

Art Unit 2626

V	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					,		ш							J	_											_	
Clá	Claim Date								Cla	Claim Date								Г	Cli	aim				Date			_		
-010		\vdash		_	T)	m	Ť		П	-	-01				Т	ΤÌ	$\overline{}$	т	Н	ŀ	-		т	Т	T	m	_	\neg	\top
70	Original	12/19/08									-a	Original	12/19/08			H			ш		=	Original				Ш			
Final	<u> </u>	15									Final	.g	15		1	ΙI			ш		Final	- <u>B</u>				ı			
	ō	2										ō	2		1	ΙI			ш		-	ō							
	1	V		_			Н	-	\dashv	┥.		51	1	\vdash	+	Н	$^{+}$	+	Н	ŀ		101	+	+		Н		+	+
	2	V		_		Н	Н		\vdash	_	-	52	V	_	+-	\vdash	\neg	+	Н	ı		102	_	+		Н		\neg	_
_	3	V		_	Н	Н	Н		\forall	_	-	53	V	\vdash	+	Н	\top	\top	Н	ı	=	103	\top	$^{+}$		Н		\dashv	_
	4	v	Н	_	Н	Н	Н	П	\forall	┥.		54	-	\vdash	+	Н	\top	+	Н	ŀ		104	\top	$^{+}$		Н	\neg	$^{+}$	+
	5	V		_	Н	Н	Н	Н	\forall	_		55	Ι-	-	+	Н	$^{+}$	+	Н	ŀ		105	+	+		Н	\dashv	$^{+}$	+
	6	V			П	П	П	П	П	┪.		56	-	-	\top	Н	\neg	+	П	ı		106	_	-	т	Н	_	\top	+
	7	V				П	П	П	П	┪.		57		\vdash	T	Ħ	\top	\top	П	ı		107	_	$^{+}$	Ħ	Н		\top	+
	8	V			П	П	П	П	П	╗.		58			\top	П	\neg	\top	П	ı		108		-		П		\neg	\top
	9	V			П	П		П	П	┪.		59	·	-	\top	П	\neg	\top	П	ı		109	_		П	П		\neg	\top
	10	V				П	П	П	П	7		60	-	П	T	П	\top	\top	П	ı		110	T	1	П	П		1	\top
	11	V				П				_		61	-		Τ	П	\neg		П	ı		111				П		\neg	\top
	12	V								_		62	-		T				П	ı		112							Т
	13	V										63	-		Τ	П	T		П	ı		113	Т					T	T
	14	V							П	7		64	-		Т	П	\neg	\top	П	ı		114		1		П		\neg	\top
	15	V							П	7		65	-		Т	П	\neg	Т	П	ı		115	Т	Т		П		\neg	Т
	16	V							П	П.		66			Т	П	Т	Т	П	Γ		116	Т	Т		П	П	Т	т
	17	V				П	П		П	П.		67	-	П	Т	П	Т	Т	П	Γ		117	Т	Т		П	П	Т	т
	18	V				П	П		П	П.		68	-		Т	П	Т	Т	П	Γ		118	Т	Т		П	П	Т	т
	19	V							П	П.		69	-		Т	П	Т	Т	П	Γ		119	Т	Т		П	П	Т	т
	20	V				П	П		П	П.		70	F	П	Т	П	Т	Т	П	Γ		120	Т	Т		П		Т	т
	21	٧										71	-				\Box			- [121						\Box	\top
	22	٧										72	-							- [122							Т
	23	V										73								- [123							Т
	24	V										74	-									124							Т
	25	V										75								- [125							Т
	26	V										76								- [126							Т
	27	V										77										127							Т
	28	-										78					\Box					128							Т
	29	-										79	-									129							
	30	-										80	-						Ш			130							
	31	-										81	-									131							
	32	-		_	ட	\Box	\Box		Ц			82	Ŀ	\perp	Ĺ	\Box	\perp	\perp	\Box			132		\perp		П	_	\perp	\perp
	33	-		_			Ш		П			83	Ŀ	$\Box \Box$	Ľ	\Box	\perp		\Box	[133		\perp		П	_	\perp	
_	34	Ŀ	\perp	_	ш	Ц	Ц	Ш	Ц	_	\Box	84	·	\Box	L	\sqcup	_ſ		Ш			134		1		Ш		_[
	35	Ŀ	\perp	_	ш	ш	Ц	\Box	Ц	_		85	Ŀ	Щ	1	\sqcup	_ſ		Ш	- [135		1	L	Ц	\Box	4	
_	36	Ŀ	\perp	_	ш	Ш	Ш	ш	Ц	4	\perp	86	Ŀ	\vdash	╄	Ш	4	\perp	Щ	Ļ		136	_	\perp	\vdash	Ш		4	4
	37	Ŀ		_	\perp	Ш	Ш		Ц	_	\perp	87	Ŀ	$\sqcup \bot$	┺		4	\perp	ш	Ļ		137	\perp	\perp		Ш		4	
	38	÷				Ш	Ш	Ш	Ш	_		88	Ŀ		4		4		Щ	L		138	_	\perp	Ш	Ш		_	4
	39	٧								_		89	:		\perp		\perp	\perp	Ш	L		139			L				
	40	٧		_		Ш	\perp	\Box		4	\perp	90	_		4		4	_	Ш	ŀ		140	-1-	\perp	\perp	Ш		_	-1-
	41	٧	_	_	L	Ш	<u> </u>	ш	Ш	_	\perp	91	L	L- -	1		4	_ _	Ш	I.		141	_ _	1	L	Ш		4	-1-
	42	٧			ш	Ш	Ш	ш	Ш	4	\perp	92	ш	\perp	+	Ш	4	\perp	ш	L		142	_	\perp	\vdash	Ш	4	4	+
_	43	٧	\vdash		ш	ш	ш	ш	Ш	4	\vdash	93	ш	\vdash	+	Ш	\perp	\perp	ш	Ļ		143	\perp	1	\vdash	Ш	4	4	4
_	44	٧			ш	Ш	Ш	ш	Ц	4	\perp	94	ш	\sqcup	+	Ш	4	+	Щ	Ļ		144	\perp	1		Ш	_	4	+
<u> </u>	45	٧	\vdash		ш	ш	ш	ш	Ц	4	\vdash	95	\vdash	\vdash	\perp	Ш	4	+	ш	Į.		145	\perp	1	\vdash	Ш	_	4	4
	46	٧			ш	Ш	Ш	Ш	Ц	4		96	ш	\perp	\perp	Ш	4	\perp	Ш	Į.		146	\perp	1	Ш	Ш	4	4	+
	47	٧			ш	ш	ш	ш	Ц	4	\vdash	97	ш	\perp	\perp	Ш	4	\perp	Ш	Į.		147	\perp	1	\vdash	Ш	4	4	1
	48	V			ш	Ш	Ц	ш	Ц	4	\vdash	98	\perp	\perp	\perp		4	\perp	ш	ı,		148	\perp	\perp		Ш		4	\perp
	49	٧				Ш	Ш		Ш	_	\perp	99	\perp	\perp	\perp		4	\perp	Ш	ı,		149	\perp	\perp		Ш		4	\perp
l	50	V			Ш	Ш	Ш	Ш	Ш			100		ш					ш	l		150	\perp						